

## 保育園提供食の放射性物質の測定結果

依頼先 一般社団法人 日本油料検定協会 (横浜市南区永田南)  
 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法  
 測定時間 3000秒  
 検体 保育園で、実際に園児に提供した給食(6日分)を、毎日採取し、まとめて測定した。

### 検査結果

提供期間	検査日	測定結果			検体量
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	
平成29年 6月2日～8日	6月13日	検出せず <0.39 Bq/kg	検出せず <0.52 Bq/kg	検出せず <0.51 Bq/kg	3.3kg

◎ 「<」の横の数値は検出下限値を表しています。

◎ 平成24年4月施行の新基準値は

飲料水	10 (Bq / kg)
牛乳	50 (Bq / kg)
乳児用食品	50 (Bq / kg)
一般食品	100 (Bq / kg)

◎ 測定した給食の献立は次のとおりです。

	6月2日	6月3日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日
保育園	ごはん 鶏肉の韓国焼き 三色ナムル 野菜のスープ	チキンライス 牛乳 チーズ くだもの スープ(卵・青梗菜)	ハヤシライス 中華サラダ スープ(じゃが芋・青菜)	ごはん 鶏のからあげ 小松菜ともやしのごま和え のっぺい汁	ごはん 鮭のマヨネーズ焼き 田舎煮 味噌汁(玉ねぎ・わかめ)	ごはん 生揚げと野菜のそぼろ煮 もやしの甘酢あえ 味噌汁(油揚げ・小松菜)